10/616,334

California   Cal											·	alm		• •			υŧ	ate.					i	1	Clair	Claim					Date											
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		CK.	ım	<u> -</u>		•	<del>, .</del>	U	ate	<del>}</del>	-	<u>.</u>		•			T :	┵	T	Г	T	1	T	T	T	7	T	┨.	ı	7	<b>a</b>	1	- 1	1	٦				_	1	Г	-
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	•	H	₩	t	١.	١.			-  -	.		٠.		i		1	lag		1	l	l				1		1	1	- 1	7	틼	- [		.	-	- 1	:.		١.			ļ
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C	•	na.	후			l	1		$\cdot$	-1	Ė			ĺ		1 2	F	l		ł	l	l	1	1	ı		1	١.	•		5]_	_ _	_ _	_ _	_ .	_ .			_ '			I
C   C   C   C   C   C   C   C   C   C		Ш	Ö	_		L	1_	┸	4			<u>-</u> -	┦╌┤			1	5		-	<b>├</b>	<del> </del> —	1-		1	1-	1	- -	7	Ì			-1_										1
SS   100			_						_ _	_	_		┦╌┤			<u> </u>			<del> </del>			-	╁╌	十	†	1-	-	-	ı	1	02											i
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	+			•		Ŀ	L	Ŀ	_ֈ.		_		$\vdash$			<b> -</b> -					بنا		╀╌	╁╴	┨╌	-	╁	1	ŀ	10	23	$\top$	7	$\neg$	П	$\neg$	$\neg$				_	ł
4	·		3			Ι.	Γ	T	1		_			$\dashv$								<b> </b> -	<del> </del>	$\vdash$	-	- -	+-	-	ŀ			+	_	7	7	7	7	ᅥ	-			l
6			4	$\overline{\cdot}$		-	1.	1	T.			_		-1				_		Н		-	╀╌	╁	╁	+	╁╌	┨.	ŀ			1	1	7	7	7	$\exists$	$\neg$	$\neg$			l
6	ĺ	$\overline{\cdot}$	5				Γ	T	. ]	1	$\perp$			_		_		$\dashv$		-	-	١	├-	ŀ٠	╁	╁	╂	┨	┢			+	十	1	7	7	$\dashv$		7			l
60    60    100	1		6.		•		1	1	T	T	$\cdot \mathbb{I}$			$\perp$							_	_	<b>├</b> -	-	╀	╀┈	<del> </del>	┨.	H			+	+	+	-1-	7	7	$\dashv$	7	-	$\dot{\dashv}$	l
6	- 1	7		╗			Г	1.	T	Т			$\perp$	╝			4	_		_	_		<u> </u>	-	╀	╀	╁	-	H			+	+	+	+	+	十	7	7	7	ᅱ	
0	ŀ	╗					-	1	1	.	$\neg$	$\neg$						_	_	_:	ᆛ			_	├-	╁	1	┨	╟			+	+-	╁	+	╁	+	$\dashv$	ᅱ	十	┰┤	ì
10	ŀ	7						1	1		7	$\neg$	$\neg$	$\cdot$	•		59	_		_	_			ļ.	<b> </b>	╄	<del> </del>	4	-		_	╁	+-	+	- -	- -	+	$\dashv$	┽	╌╢	$\dashv$	
11	ŀ	-			ᅱ		-	1	十	-1-	$\top$		T	7				اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	_		Щ	<u> </u>		<del> </del> _	∤⊹	-	F			╢	╁	-	╁	╁	+	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
12	ŀ			$\dashv$	ᅱ		-	-	+-	十	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$		$\Box$	61	]			_	<u>:</u>		Ŀ	ļ	<b> </b>	<b> </b> _	{	-			╁	╁	╁	- -	- -	╁	十	┰	╌╂╌	$\dashv$	
13	ŀ	1_		-1	┥	$\dashv$		-	†	+	7	7	7	7	ı	П	62				$\perp$				Ŀ	_	<u> </u> _	1	1	_	_	+-	+-	-	╁╌	╂	+	+	+	-}-	4	
14	.  -				-1	1	_	-	╁╴	1	寸	1	7	7		7	63		-							<b> </b> _	_	1	$\perp$		_	1	4-	4-	4-	+-	+	+	+	-	4	
16	:			┵		$\dashv$		-	╂╌		+	寸;	- -	7	Ì	7	64		$\neg$	$\Box$	Ŀ						Ŀ	1	L			<del> </del>	┨	4_	╀	╀	- -	4	- -	4	4.	
16	-			-			<del></del>	├-	<del> </del> -	- -	- -	1	寸.	7	.	7	55	7		Т	$\overline{\cdot}$						_	Į	L			↓_	4	1-	-	1	┵	4-	-	<u> </u>	٦,	,
16	ŀ			-	_			<u> </u>	┨╼	╢		+	+	┥.	ı		_	7	7	$\neg$	T							1	L			<b> </b> _	1_	<b>-</b>	╁	4	+	1	1	4	4	
16	ŀ				-		ᅱ	_	├-	╂╌	╁╴	┰	17	-				寸	7	T	7	$\Box$	$\exists$				·	ŀ	L			L	↓_	<del> </del> _	↓_	1	4-	4	4	4	1	
19	. J-			4	-			_	ŀ÷	<del>-</del> i-	╂╌	+	-	╣,	<b>`</b> †			7	7	. T	7	$\Box$	$\exists$			·		ľ	L			<u> </u>	ـــ	ļ_	↓	1_	1	4-	4	4-	1	
19	·  -	_	_	4	4		-		-	╢-	╂╌	+	+	1	ŀ			7	7	7	T	•	$\Box$	$\cdot$	$\overline{}$				L	119	1_	Ŀ	1_	<u> </u>	<u> </u> _	↓_	L	4.	4-	4	4	
20	L			4	4	-4	_	-	<b> </b> -	╁╌	-			┨.	. <b>I</b>			1	7	7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$					•	120	_		_		L	L	┸	1.	$\perp$	_	1	
22	L	_			1	_[	_	_	<u> </u>	<u> </u>	4-	4	4-	-	ŀ		_	-1-		- -	+	十	7	7	一				Г	121						L			1		]	
23	·L			4.	1	_[	_	_	_	1_	1-	4-	4-	-{	ŀ			+	+	+	┪-	7	7	$\neg$	$\neg$	$\Box$			Γ.						L	L	Ŀ	<u>نــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	1	丄	]	
74	·L	į	3	1.	1.	4	_		_	Į.,	ļ_	4-	╌┤╼	-	ŀ	┦;	딁-	-	٦.	┪		7	7	7	7		$\neg$		Γ.	123					L	<u> </u>	上二	1	┸	1_	1	
75	L			1.	1.	4	-	_	_	<b>!</b> _	<b>!</b> -	╬	- -	┨	ŀ				-†-	77	- -	十	7	1		. T	•		Г	124	•			<u> </u>	<u>:</u>	L	1_	╀-	Ŀ	Ŀ	1 ⋅	
25	L	_		1_	4.	4	4	_		<b>!</b>	1-	4-	- <del> </del>	4				+-	+	+	╅	7-	Ť	7	$\neg$	$\neg$			Г	125			<u>.                                    </u>	L	Ŀ	Ŀ	1_	1_	丄	<u> </u>	1	
177				- -	1	-1-	4			<del> </del>	<b>!</b> -	╁	+-	┨	-			1-	+		1	7	1	$\neg$	コ							-:_				_	↓_	1_	<del>[</del> -	1_	4	
Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te   Te	L			4-	4.	4	4			_	<b>!</b>	4-	+-	┨	┢			1-	1		†	7	7	$\neg$	7	T	$\overline{\cdot}$	٠.				۰		-			<u> </u>	↓_	╀	╀	1	
10	L			4_	4-	4.	_ .	4	<u>:</u>	<b> </b>	<b>!</b>	4-	-	-	-			1-	+	1	1	1	7	7	7	П	$\neg$	•							<u>.</u>		▙	↓∸	↓Ŀ	↓ <u>·</u>	∤`	
60	L			Ⅎ	4.	4-	4		·		<b> </b>	┨-	╁╌	┨	-	_1_		+	+	十	1	1	7	T	T			•	Ŀ						_		▙	↓_	<del> </del>	╁∸	1.	
S   S   S   S   S   S   S   S   S   S	L			1_	1	_ .	4			<u> </u>		╂╌	╁╌	┨	H			1	1-	+	1	7	7	7	$\top$	T				130				Ш		_	<u> </u>	<del> </del> _	╀	╀		
82	L			4_	4-	- -	4					<del> </del>	╁╌	┨	ŀ			†-	1	1	1	1	-	T	Ţ		]				$\perp$	_				<u> </u>	<u> </u>	↓_	<del> </del>	Ļ	ł	
82 8	·L	_		4_	4-	- -	4			_	<b> </b> -	╂╌	╂	┨	-			1	1	1	1	7	7	7	T	$\top$				132	$\dashv$	_				_	<b> </b>	₽-	╀	<del> </del>	ŀ	
64	_			1	4-	4-	4	ᅪ		_	<b> </b>	╀	╁╌	ľ	-			1-	1-	1	1		7	7	T	$\sqcap$					_					_	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del> —	├-		
\$6	<b>L</b>	18	4_	1_	4_	- -	4	4	_	·	<b>!</b> —	<del> </del>	┨—	1	-			1-	十	1-	十	7	1.	$\Box$	7	T	$\neg$		_								Ŀ_	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	:	
\$6	<u></u>	13	_	1_	4_	_	4	-		<u></u> -	_	<del> </del>	┨—	١.	-	- In	: -	╂~	1	1	1	7	1	$\top$	7					135		_			_		<u> </u>	<u> </u> _	<del> </del>	<b>├</b>		
38	L	13	4_	, <b>ļ</b>	4_	4-	4.	4	_	<u> </u>	_	<del> </del> -	╁∸	·	-	86	;}	1-	╅	1-	1-	7	7	7	7	$\top$		.				i	$oldsymbol{\bot}$		_			ļ	<del> </del>	<del> </del>		
38	_	H	1_	4_	4_	4-	4.	4		_	_	ļ-	-	{	-			†-	1	1	1-	7-	-	7	7	Т	7			137	$\perp$	_	_		_			<del> </del>	┵	-		
89	L	J	1_	1_	:  <u>-</u>	4-	4	-1	-4		_	<b>I</b>	<del> </del> -	1	`╂-			╁∸	1-	1-	1	1-	Ţ	7	7	T	$\Box$						$\bot$	_	$\perp$	_	_	<u> </u>		<u> </u>		
40	<u>_</u>	€2	4_	<b>.</b>  _	1_	4-	4.	-1	_		_	<b> </b> _	<del> </del>	1.	_	_	_	1-	1-	1-	†	1	1	1	7	7	7	1	•	139		┙		╧		ا ن		_	_	-		
41	_			1_	4_	4-	4.	҈Ҵ.	_		<u> </u>	1			Ή-			1-	1-	†	1-	1	1	7	1	7	7.			140		-	- [							نــا	ľ	
41	L	(10	1_	7	1_	1_	1.					匚	15		-		_	┨╌	╁╌	1-	<del> </del>	╁╌	╁	╅	╁		ᆌ.		_	_		$\neg$	$\neg$					· _				
42		41	Γ.	] -	1	1	T			-		1_	Ŀ	•	L			ļ	<del> </del> -	<del>]</del> _	<b> </b> -	┨╌	4-	- -	╀	+-	+				+		ヿ	$\neg$		$\overline{}$						
44 95 145 145 146 147 148 150 150 150 150	Г	42	1	Г	1	7	7	Т	$\neg$			Ŀ						<b> </b> _	<b> </b> -	<del> </del>	-	-					$\dashv$				+	-	7	_							ŀ	
44 95 145 145 146 147 148 150 150 150 150	_	48	1	1	1-	1	1	7	7			Г		ļ .	L	BŞ	Ŀ	<u> </u>	<b> </b> _	<u> </u>	╂	<del> </del>	- -	4-		- -	-	ŀ	_	_	+	_		-	7						٠	
45	_			1	1-	1-	1	7	┪		-	Τ	Γ			84	<u>.</u>	Ŀ	<u> </u>	L	<b> </b> _	4_	4	4-	-∤	4-	4.	H				-	-	극	-		$\overline{\cdot}$					
46 47 48 . 49 . 60	_		$\vdash$	t÷	1-	17	ď	+	-1		-	1	1	l	Ĺ_	95			1_	4_	1	4	+	4-	1	4	4.	J	_		-	+	-+		-	ᅴ		-		-		
47	<del> </del>	46	$\vdash$	-	1-	╁	+	-1-	1	$\dashv$	: •	1		١٠.		86			_	_	1_	1_	4_	1	4	4-	4	Ť	_	_	4	4	╌╂		-	$\dashv$	$\dashv$		$\Box$			
48 49 50	-	17		->	-	1-	+-	+	7	-1	_	-			1						<u> </u>	1_	$\perp$		1		4	.			4	4	4	+	-	┵			$\dashv$	$\sqcap$		
. 49 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	┝	7.0				<del> </del> -	+-	┽	+		_	-			1			<u> </u>	· .	L			Ŀ	Ŀ	L	:⊥_	7	L	$\neg$		-	4			+	╌┤	-4	-1		一		
[50]		띘	-	-		+-	ŀ		4	ᅴ	-8-				1.			Ī	1.	į		Ľ		1	L	1	1				_ _	4	4		+	-+	-:1	-1	-1	一	•	
	-		-	<u> </u>	_	<b> </b>	1::	4	4			<u></u>	-		H								$oxed{\mathbb{L}}$	$\perp$	<u>L</u>		J.	L	_	150	1	_Į	_L				لب					
	لبا			لـــا	L	<b>ا</b> ـــــ	L_	1	1		لــــ		لـــا					•			-		•					٠.						•								

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)